



## Patentansprüche

1. Verfahren zur simultanen chemischen und biologischen Beseitigung fester und flüssiger organischer Abfälle, dadurch gekennzeichnet, daß die biologisch nicht abbaubaren Produkte durch Oxidation bioverfügbar gemacht und die bioverfügbaren Produkte gleichzeitig biologisch abgebaut werden, unter Einhaltung einer hohen Mikroorganismendichte im Reaktor, einer hohen Konzentration der abzubauenden Produkte, die als Lösung oder Suspension in Wasser vorliegen, einer Intensivbelüftung mit Luft oder Luft-Sauerstoffgemischen und unter gleichzeitiger Zugabe eines Oxidationsmittels, wobei eine intensive Durchmischung des Substrats mit Luft oder Luft-Sauerstoffgemischen bei einer kurzen Kontaktzeit mit dem Oxidationsmittel erforderlich ist.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Inneren des Reaktors eine Temperatur zwischen 20 und 60°C eingestellt, der chemische Sauerstoffbedarf als CSB-Wert bis zu 1 000 000 mg CSB/Liter, die Raumbelastung bezüglich CSB bis zu 50 g CSB/Liter eingestellt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Inoculum der Schlamm einer bestehenden Abwasserbehandlungsanlage verwendet wird.

4. Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in einem Reaktor durch eine Dosierpumpe (7) in Wasser gelöstes oder suspendiertes Substrat zugeführt und dort durch eine Pumpe (5) über eine Düse (4) im Kreis geführt wird, die Luft durch einen Ringspalt (22) der Düse (4) und das Substrat durch einen Ringspalt (23) und eine Zentralbohrung (24) der Düse (4) so geleitet wird, daß die Luft zwischen zwei in sich gerundeten Flüssigkeitssäulen zur Erzielung einer engen Kontaktierung dieser Medien in der Vorkammer (25) eingeschlossen, kurz vor dem Übergang der Vorkammer (25) in die Mischkammer (27) über eine dort liegende Düse (26) das Oxidationsmittel eingetragen wird und die Mischkammer (27) so gestaltet ist, daß sie zur Erreichung einer kurzen Kontaktzeit mit dem Oxidationsmittel eine Flüssigkeitsgeschwindigkeit von 0,4 bis 5 m sec<sup>-1</sup> zuläßt, wobei die Düse (4) im unteren Teil eines nach beiden Seiten offenen Leitrohres (2) untergebracht ist, so daß das Substrat-Luft-Gemisch nach Verlassen der Düse als Düsenstrahl am Boden des Reaktors umgeleitet wird und hernach zwischen Reaktorinnenwandung und Leitrohraußenwandung nach oben strömt und ein Teil des so behandelten Mediums laufend einem Abscheider (11) zur Trennung von Schlamm und Flüssigkeit zugeführt wird, der einen Teil des Schlammes wieder in den Reaktorkreislauf zurückführt.

5. Verfahren nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch die Verwendung von Ozon, ozonhaltiger Luft oder von Wasserstoffperoxid, löslichen anorganischen oder organischen Peroxiden, vorzugsweise Peressigsäure oder von Essigsäure/Wasserstoffperoxidgemischen, gegebenenfalls in Anwesenheit von Katalysatoren, als Oxidationsmittel.

6. Vorrichtung zur simultanen chemischen und biologischen Beseitigung fester und flüssiger organischer Abfälle mittels eines Schlaufenreaktors, bestehend aus einem zylinderförmigen Reaktorge-

häuse (1), enthaltend ein nach beiden Seiten offenes Leitrohr (2), dadurch gekennzeichnet, daß durch eine Pumpe (5) über eine Saugleitung (6) und eine Druckleitung (6a) und am Ende dieser sich befindenden Düse (4) ein Kreislaufsystem für die kontinuierliche Substratumwälzung hergestellt ist, die Düse (4) zusätzlich über die Leitung (8a) an den Kompressor (8) zur Versorgung von mit unter Druck stehender Luft oder Luft-Sauerstoffgemischen angeschlossen ist, die Düse (4) durch ringförmige Öffnungen ((23) und (24)) mit der Zuleitung (6), durch einen oder mehrere Ringspalte (22) mit der Zuleitung (8a) verbunden ist und über eine Vormischkammer (25) im Anschluß an diese Öffnungen verfügt, die in ihrem Übergangsbereich zu der eigentlichen Mischkammer (27) eine Düse (26) besitzt, welche an der Leitung (19) anliegt, die Mischkammer so gestaltet ist, daß möglichst geringe Scherkräfte auf die darin passierenden Mikroorganismen und eine möglichst geringe Kontaktzeit dieser mit den Oxidationsmitteln resultieren, und am Ende der Mischkammer sich ein Diffusor (28) anschließt, das Leitrohr (2) mit einem Deflektor (3) versehen ist, wodurch das durch die Düse versprühte Substrat-Luft-Gemenge entlang der äußeren Wandung des Leitrohres (2) mit Deflektor (3) nach oben geleitet wird, um dann entweder wieder durch die Leitung (6) in den Kreislauf zurück gepumpt zu werden oder über eine Leitung (10) in den statischen Abscheider (11) abzufließen, der statische Abscheider (11) über die Pumpe (12), Leitung (13) und Ventil (15) mit dem Reaktor (1) verbunden ist, darüberhinaus über die Pumpe (12) mit einer nach außen führenden Leitung (14) mit Ventil (15) zur Abgabe des Klärschlammes in ein Auffangbecken wobei er noch eine Flüssigkeitsableitung (16) aufweist, die Pumpe (12) zusammen mit den Ventilen (15) für ein optimales Rücklaufverhältnis sorgt und die Leitung (7a) und Pumpe (7), die an der Leitung (6) installiert sind, die Zufuhr an Substrat entsprechend der durch den Abscheider (11) ausgeschleusten Klärschlamm- und Flüssigkeitsmengen erlauben.

7. Vorrichtung gemäß Anspruch 6 zur simultanen chemischen und biologischen Beseitigung fester und flüssiger organischer Abfälle mittels eines Schlaufenreaktors bestehend aus einem zylinderförmigen Reaktorgehäuse (1) enthaltend ein nach beiden Seiten offenes Leitrohr (2) mit einem am oberen Ende konisch nach außen verlaufenden und dann wieder zylindrisch werdenden Deflektor (3), dadurch gekennzeichnet, daß im unteren Drittel des Leitrohres zentrisch zu diesem eine Düse (4) untergebracht ist, die Düse (4) an einem Rohr (6a) für Substratzufuhr, einem Rohr (8a) für die Gaszufuhr und einem Rohr (19) für die Oxidationsmittelfuhr anliegt, im oberen oder mittleren Bereich des Inneren des Leitrohres (2) ein Rohr (6) zur Kreislaufführung des Substrates beginnt, welches über eine Rückföhrpumpe (5) mittels eines Rohres (6a) mit der Düse (4) verbunden ist, hinter der Pumpe (5) eine Substratzufuhrleitung (7a) mit dem Rohr (6) zusammentrifft, die eine Dosierpumpe (7) aufweist, wodurch eine einspeisbare Kreisleitung zum Umpumpen des Substrats entsteht, die Düse (4) über die Gaszuleitung (8a) mit einem Kompressor (8) und eine in der Düse (4) untergebrachte Düse (26) über die Leitung (18) mit einer Dosierpumpe

oder einem Drosselventil (20) zur Dosierung eines Oxidationsmittels verbunden sind, eine Überlaufleitung (10) in einem statischen Abscheider (11) mündet, der Abscheider (11) zum Transport des Dickschlammes über eine Pumpe (12) über die Leitung (13) an den Reaktor und mittels der Leitung (14) mit einem Schlammfangbecken in Verbindung steht, regulierbare Rücklaufventile in den Leitungen (13) und (14) angebracht sind und der Abscheider (11) einen in seinem oberen Teil angebrachten Ablauf (16) aufweist, die Düse (14) im unteren Drittel des Reaktorinnenraumes angebracht ist und der Reaktor gegebenenfalls eine Eintragsvorrichtung (21) zur Beschickung des Reaktors mit Trockensubstanzen aufweist, die Düse (4) in ihrem Eingangsbereich einen Ringspalt (22) zur Zuführung der Luft, einen außen gelegenen Ringspalt (23) und eine Zentralbohrung (24) zur Substratzuführung besitzt, woran sich eine Vormischkammer (25) anschließt, die in eine Mischkammer (27) übergeht, wobei kurz vor dem Übergang der Vormischkammer in die Mischkammer die Düse (26) zur Einführung des Oxidationsmittels angebracht und die Mischkammer (27) in ihrem Umfang so ausgelegt ist, daß Flüssigkeitgeschwindigkeiten von 0,4 bis 5 m sec<sup>-1</sup> erreicht werden, desweiteren sich an die Mischkammer (27) ein Diffusor (28) anschließt.

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur simultanen chemischen und biologischen Beseitigung fester und flüssiger organischer Abfälle und Vorrichtungen zur Durchführung dieses Verfahrens.

Reststoffe aus der chemischen Fertigung, chemische Abfallstoffe, die einem Recycling nicht mehr zugeführt werden können, aber auch manche, z. B. kontaminierte Hilfsstoffe in flüssiger oder fester Form werden im Rahmen der gehandhabten Abfallwirtschaft durch Deponie oder Verbrennung, in einigen Fällen auch durch Abwasserbehandlung beseitigt. Diese Beseitigungsformen sind aus heutiger Sicht oftmals nicht mehr ökologisch und ökonomisch vertretbar.

Die Beseitigung chemischer Abfallstoffe durch Belüftung von Bakterienkulturen ("Belebtschlammverfahren") in Abwasserbehandlungsanlagen stieß bisher immer sehr rasch an bestimmte Grenzen der Durchführbarkeit. Die seit Jahrzehnten gebräuchlichen Anlagen mit Belebtschlamm erfordern flache, offene Becken, die viel Grundfläche und Volumen in Anspruch nehmen und welche, besonders bei einer Oberflächenbelüftung, eine Quelle für unliebsame Geruchsbelästigung darstellen (Aerosolemission). Es wurde deshalb schon vor Jahren mit einigem Erfolg versucht, diese Situation durch den Bau von Klärtürmen zu verbessern, die mit einer besseren Belüftungstechnik versehen wurden. Die Klärtürme wurden nach außen abgeschlossen, die Luft feinblasig eingebracht, der darin enthaltende Sauerstoff durch eine längere Aufenthaltszeit und große Phasengrenzflächen besser absorbiert. Man nahm dabei an, daß eine hohe Effizienz bei der Sauerstoffaufnahme (in kg/KWh), verbunden mit einem minimierten Gasdurchsatz die Klärtürme gegenüber konventionellen Belebungsbecken überlegen macht. Der minimierte Gasdurchsatz verhindert eine zu große Schaumbildung und reduziert die Kosten der Abgasentsorgung. Ein großer Sauerstoffverbrauch sollte durch entsprechende Ausgestaltungen beispielsweise der Belüftungsanlage — hier war

insbesondere der Gebrauch bestimmter Düsen vorgesehen — und des Reaktors — dieser sollte eine bestimmte Höhe der Flüssigkeitssäule aufweisen — erreicht werden.

Diese Reaktoren für die bakterielle Umwandlung organischer Substrate zu Klärschlamm, Wasser und Kohlenstoffdioxid (hingewiesen sei auf die "Turmbiologie" von Bayer AG und die "Biohoch-Reaktoren" von Hoechst AG, Biotechnology, Vol. 2, Verlag Chemie (1985), Tower-Shaped Reactors by M. Zlokarnik) wurden in den letzten Jahren noch weiterentwickelt, da die Raum-Zeit-Ausbeute noch nicht befriedigte und zu große Absetzbecken für den Klärschlamm weiterhin nötig waren. Eine Weiterentwicklung in Form eines sogenannten Kompaktreaktors wird von E.A. Naundorf et al. in Chem. Eng. Process, 19 (1985), Seite 229—233 beschrieben. Es handelt sich dabei um einen Schlaufenreaktor in Form eines zylindrischen Behälters mit einem beidseitig offenen Leitrohr im Inneren und einem Höhen-Durchmesser-Verhältnis von ca. 7:1. An der Spitze des Behälters ist eine Zweistoff-Düse angebracht, die in das zylindrische Leitrohr eintaucht. Die Luft wird durch den Innenhohlraum der Düse, die zu behandelnde Flüssigkeit durch den Hohlraum zwischen dem die Düse bildenden Zylinder und einem, diesen Zylinder umgebenden zweiten Zylinder zugeführt. Es bildet sich dabei ein Flüssigkeitsstrahl in Form eines Hohlzylinders. Die Luft wird in das Innere dieses Hohlzylinders eingesaugt und in diesem verteilt, wobei durch Flüssigkeitszirkulation eine Verteilung der zirkulierenden Zwei-Phasen-Flüssigkeit unter Bildung sehr kleiner Blasen bewirkt und diese an der Außenseite des Sprühstrahls zirkulierende Zwei-Phasen-Komponente nach außen wieder abgegeben wird, wo sich das Gas wieder absondert. Sehr kleine Gasblasen bewirken eine gute Sauerstoffübertragung; ein Agglomerieren der Bakterien und Schwebestoffe wird durch die auftretenden Scherkräfte verhindert. Das im Leitrohr nach unten strömende Gemisch aus Abwasser, Luft und Bakterienmasse wird am Boden des Reaktors umgelenkt und bewegt sich im Außenrohr gleichmäßig nach oben. Am oberen Ende des Kernrohrs wird ein Teil dieses Gemisches durch die Sogwirkung der Zweistoffdüse in das Leitrohr zurückgesaugt. Der restliche Teil fließt aus dem Reaktor ab und wird entweder als Abwasserrückführung in den Reaktor wieder eingedüst oder einem Sedimentationsgefäß zugeführt. Im Sedimentationsgefäß wird dieser Teilstrom in gereinigtes Abwasser und Belebmasse getrennt. Von der Belebmasse wird der größere Teil im Kreislauf in den Reaktor zurückgeführt, während der Rest die Anlage als Bioschlamm verläßt. Nach Angaben der Autoren erreicht man mit einer solchen Anlage bei der biologischen Reinigung kommunaler und auch industrieller Abwässer (Papierfabrik, Brauerei) Raumbelastungen bis zu 28 kg CSB m<sup>-3</sup>d<sup>-1</sup>.

Die bisher bekannten biologischen Verfahren zur Reinigung industrieller Abwässer sind deshalb nicht für die Beseitigung einer Vielzahl von organischen Abfallprodukte einsetzbar, weil sie immer nur die biologisch direkt abbaubaren chemischen Stoffe erfassen während biologisch nicht direkt abbaubare chemische Stoffe unverändert die Anlage verlassen und weiterhin in Flüsse und Seen gelangen.

Es war deshalb das Ziel, ein Verfahren und eine dazu passende Anlage zu schaffen, die es gestatten, auch biologisch nicht direkt abbaubare chemische Stoffe zu entsorgen. Dieses Ziel wurde dadurch erreicht, daß die biologisch nicht abbaubaren Produkte durch chemische

Oxidation bioverfügbar gemacht und die bioverfügbaren Produkte gleichzeitig biologisch abgebaut werden. Voraussetzung hierfür ist eine hohe Mikroorganismendichte im Reaktor, eine hohe Konzentration der abzubauenden Produkte, die als Lösung oder Suspension in Wasser vorliegen, was mit einer Minimierung der zugegebenen Wassermenge bis zu dem Punkt, an welchem noch tolerierbare osmotische Verhältnisse für die Mikroorganismen vorliegen, gleichbedeutend ist, eine Intensivbegasung mit hochkomprimierter Luft oder Sauerstoff bzw. Sauerstoff-Luftgemischen, und eine gleichzeitige Einleitung von Oxidationsmitteln, wobei eine intensive Durchmischung des Substrates mit Luft/ Sauerstoff bei möglichst kurzer Kontaktzeit mit dem Oxidationsmittel wichtig ist. Nicht nur der chemische Streß sondern auch der mechanische Streß auf die Mikroorganismen ist dabei in von diesen tolerierten Grenzen zu halten.

Die geforderte hohe Wirkungsichte bei der aeroben Fermentation wird nur erzielt, wenn in hohen Konzentrationsbereichen der Substratlösung bzw. -suspension die dazu erforderliche Luft oder Sauerstoff bzw. Luft-Sauerstoffgemische eingepumpt oder eingedüst werden unter gleichzeitiger Zugabe eines flüssigen oder gasförmigen Oxidationsmittels. Mit anderen Worten: es sind große Frachten auf kleinstem Raum zu verarbeiten, was den Einsatz sehr hoher, gleichbleibender Begasungsraten bedingt. Die ständige Bereitstellung dieser hohen Begasungsraten läßt sich aber nur mittels spezieller Düsen erreichen.

Ein Verfahren, welches die vorgenannten Kriterien berücksichtigt — insbesondere die Reduktion der Wassermenge auf das geringst mögliche Volumen, gleichzeitige chemische Oxidation und biologischer Abbau als sogenannte Eintopfreaktion, Intensivbegasung mit hochkomprimierter Luft bzw. Luft-Sauerstoffgemischen, kurze Kontaktzeit mit dem Oxidationsmittel, Reduktion der durch die Düse bewirkten Scherkräfte —, erlaubt die rasche Entsorgung von in flüssiger oder suspendierter Form vorliegenden Abfällen, welche entweder nur biologisch abbaubare Substanzen oder auch Substanzen, die erst durch chemische Oxidation bioverfügbar gemacht werden können, enthalten. Ein derart gekennzeichnetes Verfahren ist ein Gegenstand der Erfindung.

Dieses Verfahren ist grundsätzlich anwendbar für organisch höchstbelastete Abwässer, organische Suspensionen, lösliche oder suspendierte feste organische Abfälle, welche biologisch abbaubare Substanzen enthalten oder Substanzen, die durch chemische Oxidation bioverfügbar gemacht werden können.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Reaktor, der die gleichzeitige Durchführung von chemischer und biologischer Behandlung gestattet. Zur oxidativen Behandlung dienen flüssige oder gasförmige Oxidationsmittel bzw. Oxidationsmittelzubereitungen. Der Reaktor ist so beschaffen, daß er gleichzeitig die Oxidationsmittelzugabe, die Luft- bzw. Sauerstoffzufuhr, die Intensivdurchmischung der Medien bzw. des Reaktorinhalts erlaubt.

Der erfindungsgemäße Reaktor ist ein sogenannter Schlaufenreaktor in kompakter Bauweise. Zum besseren Verständnis des Aufbaus des Reaktors wird auf die Fig. 1 verwiesen. Der Reaktor besteht aus einem Zylinder (1), dessen Höhe vorzugsweise das 3,3- bis 8-fache seines Durchmessers beträgt. Der Durchmesser selbst liegt bei einer vorzugsweisen Ausführungsform bei 0,5 bis 1 m. In dem Zylinder (1) ist zentrisch zu diesem ein

nach beiden Seiten offenes Leitrohr (2), das am oberen Ende einen konisch nach außen verlaufenden, an seinem oberen Ende zylindrischen Deflektor (3) aufweist, untergebracht. Im unteren Drittel des Leitrohres (2) ist zentrisch zu diesem eine Düse (4) angebracht. An dieser Düse münden ein Rohr für die Kreislaufflüssigkeit (6a), ein Rohr für die Gaszufuhr (Luft oder Luft-Sauerstoffgemische) (8a) und ein Rohr für die Zufuhr des Oxidationsmittels (19). Im oberen oder mittleren Bereich des Inneren des Leitrohres (2) beginnt ein Rohr (6) zur Kreislaufführung des Substrats; dieses Rohr (6) ist über eine Rückföhrpumpe (5) mit dem Rohr (6a) der Flüssigkeitszufuhr zu der Düse (4) verbunden; an diesem Rohr (6a) liegt aber auch hinter der Pumpe (5) die Substratzuföhrleitung (7a) an, welche über eine Dosierpumpe (7) verfügt. Über die Pumpe (5) wird die Fermentationslösung bzw. -suspension durch die Düse (4) im Kreis gepumpt. In diese Kreisleitung wird auch neues Substrat über die Dosierpumpe (7) zudosiert. Die Pumpe (5), die Dosierpumpe (7) und der Kompressor (8) sind aufeinander abstimmbare. Eine solche Abstimmung dient einer optimalen Anpassung der Betriebsföhrung an die Beschaffenheit des Substrats.

Über den Kompressor (8) wird das Gas (Luft oder Luft-Sauerstoffgemisch) durch die Leitung (8a) in die Düse (4) gepreßt. An der Leitung (19) liegt eine Dosierpumpe oder ein Drosselventil (20) zur Dosierung der Zugabe des Oxidationsmittels, gegebenenfalls auch eines, als Katalysator für die Oxidation dienenden Mittels. Diese Mittel werden in dosierter Form eingepumpt oder eingesaugt. Eine Überlaufleitung (10), deren Positionierung gleichzeitig das Flüssigkeitsniveau im Reaktor bestimmt, ist mit einem statischen Abscheider (11) verbunden. Der Abscheider (11) ist, zum Transport des eingedickten Schlammes über eine Pumpe (12) sowohl mittels der Leitung (13) mit dem Reaktor als auch mittels der Leitung (14) mit einem Auffangbecken zur Aufnahme des Schlammes verbunden. In den Leitungen (13) und (14) sind zur Einregulierung des Rücklaufverhältnisses Ventile (15) eingebaut. (16) ist der Ablauf des Abscheiders (11) zur Entfernung der geklärten Flüssigkeit. Bedingt durch den tiefgesetzten Einbau der Düse (4) am unteren Ende des Leitrohres (2) im unteren Drittel des Reaktors wird eine gezielte Umkehrung des Düsenstrahls am Boden des Reaktors erreicht. Die nach der Umkehrung des Düsenstrahls frei werdenden kleinen Gasblasen strömen an der Außenseite des Leitrohres entlang nach oben. Über die Leitung (17) und das Absperrorgan (18) wird der Reaktor entleert. Im Kopfbereich des Reaktors befindet sich eine Eintragsvorrichtung (21), z. B. in Form einer Förderschnecke, zur alternativen Beschickung des Reaktors mit Trockensubstrat. In diesem Fall wird über die Leitung (7a) nur Wasser zudosiert.

Die Düse (4) ermöglicht eine intensive Sauerstoffversorgung des Reaktors bei einer minimalen mechanischen Belastung (z. B. durch auftretende Scherkräfte) der Mikroorganismen. Die Fig. 2 und 3 zeigen den hierzu erforderlichen Aufbau einer solchen Düse. Die Fig. 2 stellt einen Längsschnitt der gesamten Düse, die Fig. 3 einen Querschnitt derselben im oberen Bereich dar. Am oberen Ende der Düse befinden sich Ringspalte (22) und (23) zur gezielten Zuföhrung sowohl des zu reinigenden Substrates als auch zur Zuföhrung der Luft oder eines Luft-Sauerstoffgemisches. Der Ringspalt (22) dient der Zuföhrung der Luft, der äußere Ringspalt (23) und die Zentralbohrung (24) dienen der Zuföhrung des Substrates. Die Ringspalte (22) und (23) und die Zentralbohrung

(24) münden in eine Vormischkammer (25). Im Bereich des Ausgangs der Vormischkammer liegt eine Düse (26), die mit dem Zuleitungsrohr für das Oxidationsmittel (19) verbunden ist. Kurz nach der Düse (26) geht die Vormischkammer (25) in die Mischkammer (27) über. Der Durchmesser der Mischkammer (27) ist so ausgelegt, daß durch das Erreichen niedriger Flüssigkeitgeschwindigkeiten die auf die Mikroorganismen wirkenden Scherkräfte so gering als möglich gehalten werden. Der Durchmesser der Mischkammer (27) wird so gewählt, daß Flüssigkeitgeschwindigkeiten von 0,4 bis 5 m sec<sup>-1</sup> erreicht werden. An die Mischkammer (27) schließt sich dann die trichterförmige Ausgangsöffnung (28) der Düse (4), auch Diffusor genannt, an.

Dadurch daß die Luft bzw. ein Luft-Sauerstoffgemisch durch den Ringspalt (22), das Substrat (Flüssigkeit bzw. Suspension) durch die Zentralbohrung (24) und den Ringspalt (23) geführt werden, wird erreicht, daß die Luft zwischen zwei in sich gerundeten Flüssigkeitssäulen konzentrisch eingeschlossen wird. Damit findet in der Vorkammer (25) eine intensive Vermischung der beiden Medien statt, die zu einem extremen hohen Sauerstoffübergang führt. Wichtig ist aber auch, daß durch diese Anordnung ein hoher Stoffübergang bei nicht allzu hoher Turbulenz stattfindet. Die kurz vor der Mischkammer (27) liegende Düse (26) sprüht Oxidationsmittel in die vermischten Medien; damit wird einerseits eine intensive Berührung der dortigen Medien mit dem Oxidationsmittel, andererseits aber, bedingt durch die tief liegende Positionierung der Düse (26), eine nur sehr kleine Kontaktzeit der Medien mit dem Oxidationsmittel erreicht. Die kombinierte Belastung durch den ausgeübten mechanischen und chemischen Streß auf die Mikroorganismen wird durch diese oben genannten Maßnahmen in einem für die Mikroorganismen noch tolerierten Bereich gehalten. Die Positionierung der Düse im unteren Drittel des Reaktors ermöglicht es auch bei dem sehr hohen Schlammgehalt im Reaktor eine gute Auf- und Durchwirbelung des Reaktorinhalts zu erreichen.

Als Oxidationsmittel können gasförmige Stoffe, wie Ozon bzw. ozonhaltige Luft oder ozonhaltige sonstige Gase, als flüssige Oxidationsmittel Wasserstoffperoxid, lösliche anorganische oder organische Peroxide, beispielsweise Peroxisäuren, wie Perbenzoesäure, Peressigsäure, Perbuttersäure oder sonstige aliphatische oder aromatische Persäuren eingesetzt werden, aber auch Gemische organischer Säuren, wie Essigsäure, mit Wasserstoffperoxid oder anorganischer Säuren, wie Schwefelsäure mit Wasserstoffperoxid, gegebenenfalls auch in Anwesenheit katalytisch wirkender Schwermetallsalze, wie Fe(II)-Salze.

Der chemische und biologische Klärvorgang verläuft wie folgt:

Durch die Dosierpumpe (7) wird das Substrat (Lösung oder Suspension in Wasser) über die Leitung (7a) und die Ringleitung (6) dem Reaktor zugeführt, bis dieser bis zu der Höhe, an der die Überlaufleitung (10) positioniert ist, gefüllt ist. Durch die Pumpe (5) wird, in Abhängigkeit von ihrer Pumpleistung, über das Rohrsystem (6) und (6a) das Substrat-Belebtschlammgemisch im Kreis geführt. Die Leistung der Pumpe (5) wird so bemessen, daß ein möglichst hoher Reinigungseffekt erzielt wird. Mit Hilfe des Kompressors (8) wird z. B. Luft angesaugt und durch den Ringspalt (22) der Düse (4) gepreßt. Die Pumpe (5) erzeugt über die Leitung (6a) und den Ringspalt (23) bzw. Zentralbohrung (24) der Düse (4) eine für den intensiven Stoffaustausch in der

Vorkammer (25) erforderliche engste Kontaktierung der Medien Substrat-Belebtschlammgemisch und Luft oder Luft-Sauerstoffgemisch, indem die Luft oder dieses Gemisch von allen Seiten durch das Substrat-Belebtschlammgemisch eingehüllt wird und sich intensiv in der Vorkammer mit dem Substrat mischt. Gleichzeitig wird durch die Düse (26) das Oxidationsmittel eindosiert. Nach einer sehr kurzen Verweilzeit in der eigentlichen Mischkammer (27) trifft dieses Gemisch unter Ausbildung eines Düsenstrahls auf den Boden des Reaktors, wo der Düsenstrahl umgeleitet wird und in dem Raum zwischen den Außenwandungen des die Düse (4) enthaltenden Leitrohres (2) und der Innenwandung des Reaktors (1) nach oben strömt. Über den Abscheider (11) wird, mittels Pumpe (12) und Ventile (15) ein optimales Rücklaufverhältnis eingestellt. Nach einer gewissen Verweilzeit im Reaktor, die von außen durch die Einstellung der Pumpleistungen der Pumpen (5) und (7), der Leistung des Kompressors (8), der Dosierungseinrichtung (20) für das Oxidationsmittel und des Rücklaufverhältnisses im Abscheiderkreislauf manipulierbar ist, wird ein Teil der geklärten Flüssigkeit über den Ablauf (16) und ein Teil des Aktivschlammes über den Ablauf (14) abgeführt; diese Mengen werden dann durch Zupumpen neuen Substrats über die Pumpe (7) wieder ersetzt.

Im allgemeinen stellt sich im Inneren des Reaktors von selbst die erforderliche Betriebstemperatur ein. Es ist aber vorteilhaft, wenn diese Temperatur noch von außen geregelt werden kann, da Temperaturen über 60°C und unter 20°C nicht auftreten sollten.

Die Leistungsfähigkeit des erfindungsgemäßen Reaktors kann

- a) durch den CSB-Wert (= chemischer Sauerstoffbedarf, gegeben durch die Menge Sauerstoff, die notwendig ist, um bei der Oxidation mit Chromschwefelsäure in einem Substrat vorhandene organische Materie vollständig in CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O zu oxidieren),
- b) durch Angaben über die Raumbelastung (= kg CSB Zulauf pro Reaktorvolumen) und
- c) den TS-Wert (der TS-Wert gibt in Gramm die Trockensubstanz pro Liter Substrat-Belebtschlammgemisch an) wie folgt angegeben werden:

Der CSB-Wert erreicht Größen bis zu 1 000 000 mg CSB/Liter; im Vergleich hierzu liegt er bei kommunalen Abwässern im Zulauf bei 400–800 mg CSB/Liter, bei industriellen Abwässern bei 2000 bis 10 000 mg CSB/Liter.

Die Raumbelastung bezüglich CSB beträgt bei dem erfindungsgemäßen Reaktor bis zu ca. 50 g/Liter, im Vergleich hierzu bei kommunalen Anlagen bis 0,5 g/Liter, bei industriellen Anlagen bis 1,5 g/Liter (diese Werte hängen auch von der Salzbelastung ab).

Die Leistung an Trockensubstanz TS liegt in Abhängigkeit von der Dimensionierung des Eindickers bei dem erfindungsgemäßen Reaktor zwischen 30 und 180 g TS/Liter, im Vergleich hierzu bei kommunalen Anlagen bei 3 bis 8 g TS/Liter.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Reaktors liegt in seinem geringen Platzbedarf; dieser geringe Platzbedarf gestattet sogar die Unterbringung der gesamten Anlage auf einem Lastkraftwagen und gewährleistet dabei eine bisher nicht dagewesene Mobilität der Kläranlage.

Das folgende Beispiel zeigt eine durchgeführte Bioly-

se fester, staubförmiger Reststoffe aus der Pharmaproduktion und die dabei erzielten Ergebnisse.

### Beispiel

Reststoffe aus der Pharmaproduktion, die hauptsächlich aus Zuckern, Carboxymethylcellulose und anderen Hilfsstoffen, neben 10% biologisch direkt nicht abbaubaren Bestandteilen, wie Wirkstoffen, bestanden, wurden in einem erfindungsgemässen Reaktor mit einem Durchmesser von 500 mm und einer Höhe von 2300 mm eingetragen. Der Flüssigkeitsinhalt betrug 500 l. Die Reststoffe wurden in Wasser angemaischt, in einem Verhältnis von 500 g pro 1 l Wasser. Der CSB der Maische betrug 500 kg/m<sup>3</sup>. Als Inoculum wurde Schlamm aus einer bestehenden industriellen Abwasserbehandlungsanlage verwendet. Der Reaktor wurde mit einer Raumbelastung von 25 kg CSB m<sup>-3</sup> × d<sup>-1</sup> gefahren. Die Rezirkulation der Fermenterbrühe durch die Düse betrug 12 m<sup>3</sup>/h, begast wurde mit 20 m<sup>3</sup>/h Luft. Es stellte sich ein pH-Wert von 6,5 ein, der gelöste Sauerstoff in der Fermentationsbrühe lag bei 2,0 mg/l, die Temperatur bei 38°C. Der Ablauf hatte noch einen CSB von 2 g/l, konnte also problemlos einer industriellen Abwasserbehandlungsanlage aufgegeben werden. Die organische Trockensubstanz im Reaktor lag bei 40 g/l; die benötigte Leistung war insgesamt 3,4 KW/m<sup>3</sup>.

Die chemische Oxidation wurde durchgeführt, indem 67 ml/h Perhydrol der Düse aufgegeben wurden.

Der Abbaugrad bezüglich CSB ohne Zugabe von Perhydrol betrug 89,7% der mit Perhydrol 99,6%. Dieses Ergebnis zeigt deutlich, daß praktisch alle biologisch direkt nicht abbaubaren Bestandteile erfaßt wurden.

35

40

45

50

55

60

65

Nummer: 37 03 824  
 Int. Cl. 4: A 62 D 3/00  
 Anmeldetag: 7. Februar 1987  
 Offenlegungstag: 18. August 1988

3703824

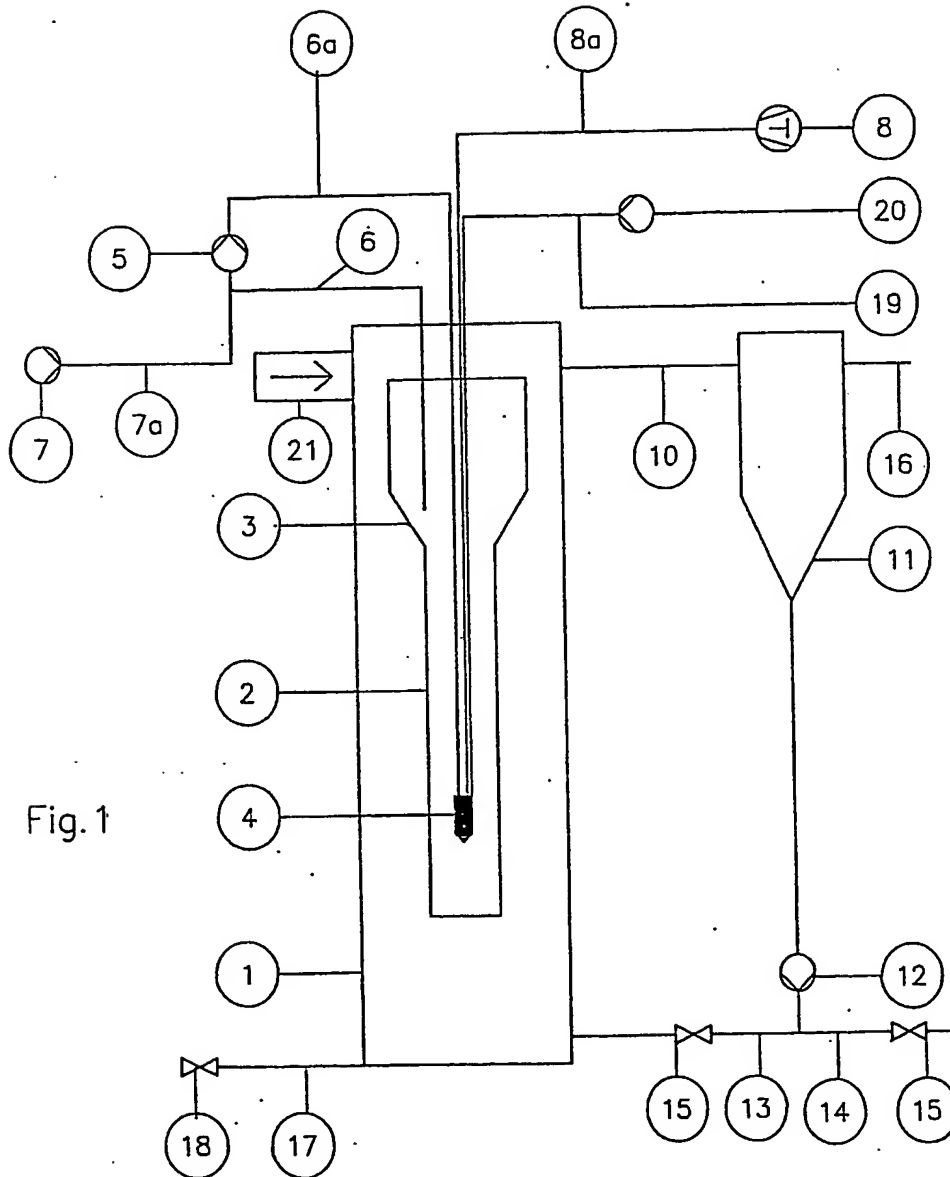


Fig. 1

3703824

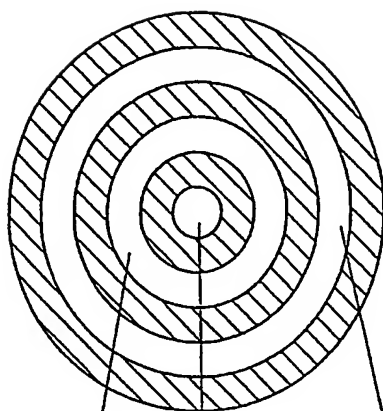


Fig.3

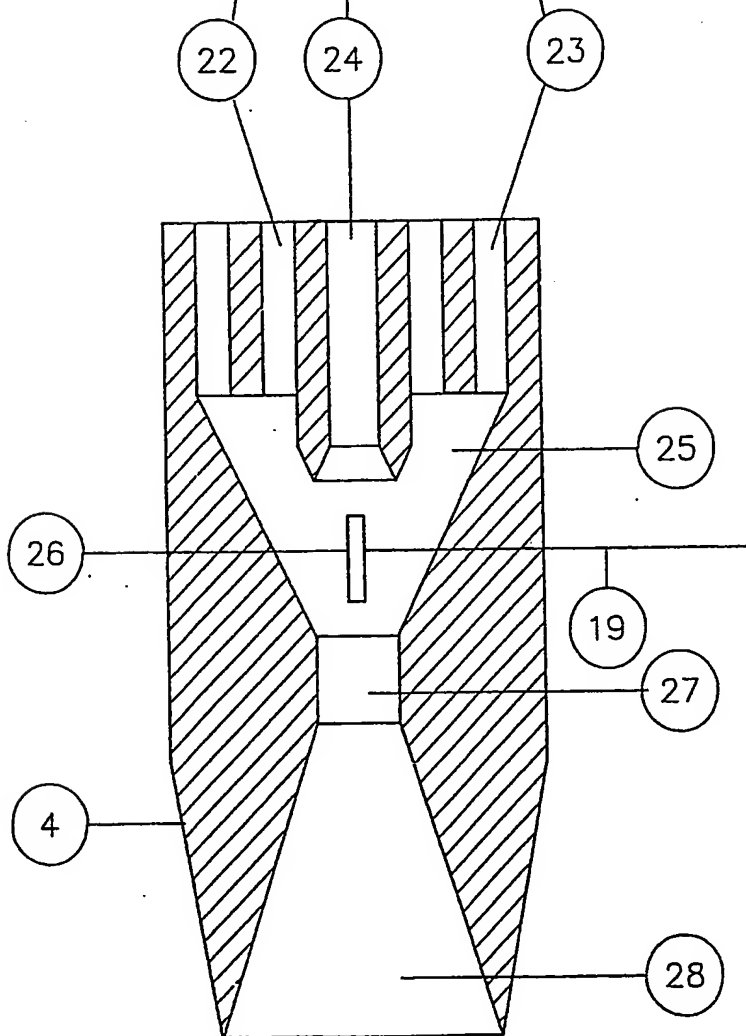


Fig.2








Original document

# PROCESS FOR THE SIMULTANEOUS CHEMICAL AND BIOLOGICAL ELIMINATION OF SOLID AND LIQUID ORGANIC WASTE

Patent number: DE3703824  
Publication date: 1988-08-18  
Inventor: KULL ALFRED DIPL ING (DE); MATHER MATTHIAS DR (DE); SCHMEISS HANS-JOACHIM DIPL CHE (DE)  
Applicant: THOMAE GMBH DR K (DE)  
Classification:  
- international: **B01F5/04; B09B3/00; C02F1/72; C02F3/02; C02F3/12; C02F3/20; C02F1/78; B01F5/04; B09B3/00; C02F1/72; C02F3/02; C02F3/12; C02F3/20; C02F1/78; (IPC1-7): C02F1/72; A62D3/00; B09B3/00; C02F1/72; C02F3/12; C02F9/00; C12M1/00**  
- european:  
Application number: DE19873703824 19870207  
Priority number(s): DE19873703824 19870207

Also published as:

 EP0278296 (A)  
 US5120442 (A)  
 JP63194798 (A)  
 EP0278296 (A)  
 EP0278296 (B)

[View INPADOC patent family](#)

[Report a data error here](#)

Abstract not available for DE3703824

Abstract of corresponding document: **US5120442**

There is described a process for the simultaneous chemical and biological elimination of solid and liquid waste and apparatus for performing this process in the form of a loop reactor corresponding to FIG. 1 in conjunction with a specially designed nozzle which ensures an intimate mixing of substrate with air and the spraying-in of oxidizing agents while permitting only a short contact time between the oxidizing agents and the substrate.

---

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

## Description of DE3703824

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur simultanen chemischen und biologischen Beseitigung fester und flüssiger organischer Abfälle und Vorrichtungen zur Durchführung dieses Verfahrens.

Reststoffe aus der chemischen Fertigung, chemische Abfallstoffe, die einem Recycling nicht mehr zugeführt werden können, aber auch manche, z. B. kontaminierte Hilfsstoffe in flüssiger oder fester Form werden im Rahmen der gehandhabten Abfallwirtschaft durch Deponie oder Verbrennung, in einigen Fällen

auch durch Abwasserbehandlung beseitigt. Diese Beseitigungsformen sind aus heutiger Sicht oftmals nicht mehr ökologisch und ökonomisch vertretbar.

Die Beseitigung chemischer Abfallstoffe durch Belüftung von Bakterienkulturen ("Belebtschlammverfahren") in Abwasserbehandlungsanlagen stiess bisher immer sehr rasch an bestimmte Grenzen der Durchführbarkeit. Die seit Jahrzehnten gebräuchlichen Anlagen mit Belebtschlamm erfordern flache, offene Becken, die viel Grundfläche und Volumen in Anspruch nehmen und welche, besonders bei einer Oberflächenbelüftung, eine Quelle für unliebsame Geruchsbelästigung darstellen (Aerosolemissionen). Es wurde deshalb schon vor Jahren mit einigem Erfolg versucht, diese Situation durch den Bau von Klärtürmen zu verbessern, die mit einer besseren Belüftungstechnik versehen wurden. Die Klärtürme wurden nach aussen abgeschlossen, die Luft feinblasig eingebracht, der darin enthaltene Sauerstoff durch eine längere Aufenthaltszeit und grosse Phasengrenzflächen besser absorbiert. Man nahm dabei an, dass eine hohe Effizienz bei der Sauerstoffaufnahme (in kg/KWh), verbunden mit einem minimierten Gasdurchsatz die Klärtürme gegenüber konventionellen Belebungsbecken überlegen macht. Der minimierte Gasdurchsatz verhindert eine zu grosse Schaumbildung und reduziert die Kosten der Abgasentsorgung. Ein grosser Sauerstoffverbrauch sollte durch entsprechende Ausgestaltungen beispielsweise der Belüftungsanlage - hier war insbesondere der Gebrauch bestimmter Düsen vorgesehen - und des Reaktors - dieser sollte eine bestimmte Höhe der Flüssigkeitssäule aufweisen - erreicht werden.

Diese Reaktoren für die bakterielle Umwandlung organischer Substrate zu Klärschlamm, Wasser und Kohlenstoffdioxid (hingewiesen sei auf die "Turmbiologie" von Bayer AG und die "Biohoch-Reaktoren" von Hoechst AG, Biotechnology, Vol. 2, Verlag Chemie (1985), Tower-Shaped Reactors by M. Zlokarnik wurden in den letzten Jahren noch weiterentwickelt, da die Raum-Zeit-Ausbeute noch nicht befriedigend zu grosse Absetzbecken für den Klärschlamm weiterhin nötig waren. Eine Weiterentwicklung in Form eines sogenannten Kompaktreaktors wird von E.A. Naundorf et al. in Chem. Eng. Process, 19 (1985), S. 229-233 beschrieben. Es handelt sich dabei um einen Schlaufenreaktor in Form eines zylindrischen Behälters mit einem beidseitig offenen Leitrohr im Inneren und einem Höhen-Durchmesser-Verhältnis von ca. 7:1. An der Spitze des Behälters ist eine Zweistoff-Düse angebracht, die in das zylindrische Leitrohr eintaucht. Die Luft wird durch den Innenhohlraum der Düse, die zu behandelnde Flüssigkeit durch den Hohlraum zwischen dem die Düse bildenden Zylinder und einem, diesen Zylinder umgebenden zweiten Zylinder zugeführt. Es bildet sich dabei ein Flüssigkeitsstrahl in Form eines Hohlzylinders. Die Luft wird in das Innere dieses Hohlzylinders eingesaugt und in diesem verteilt, wobei durch Flüssigkeitszirkulation eine Verteilung der zirkulierenden Zwei-Phasen-Flüssigkeit unter Bildung sehr kleiner Blasen bewirkt wird, die an der Aussenseite des Sprühstrahls zirkulierende Zwei-Phasen-Komponente nach aussen wieder abgegeben wird, wo sich das Gas wieder absondert. Sehr kleine Gasblasen bewirken eine gute Sauerstoffübertragung; ein Agglomerieren der Bakterien und Schwebestoffe wird durch die auftretenden Scherkräfte verhindert. Das im Leitrohr nach unten strömende Gemisch aus Abwasser, Luft und Bakterienmasse wird am Boden des Reaktors umgelenkt und bewegt sich im Aussenrohr gleichmässig nach oben. Am oberen Ende des Kernrohrs wird ein Teil dieses Gemisches durch die Sogwirkung der Zweistoffdüse in das Leitrohr zurückgesaugt. Der restliche Teil fliesst aus dem Reaktor ab und wird entweder als Abwasserrückführung in den Reaktor wieder eingedüst oder einem Sedimentationsgefäss zugeführt. Im Sedimentationsgefäss wird dieser Teilstrom in gereinigtes Abwasser und Belebtschlamm getrennt. Von der Belebtschlammmasse wird der grössere Teil im Kreislauf in den Reaktor zurückgeführt, während der Rest die Anlage als Bioschlamm verlässt. Nach Angaben der Autoren erreicht man mit einer solchen Anlage bei der biologischen Reinigung kommunaler und auch industrieller Abwässer (Papierfabrik, Brauerei) Raumbelastungen bis zu 28 kg CSB m<sup>-3</sup> d<sup>-1</sup>.

Die bisher bekannten biologischen Verfahren zur Reinigung industrieller Abwässer sind deshalb nicht für die Beseitigung einer Vielzahl von organischen Abfallprodukten einsetzbar, weil sie immer nur die biologisch direkt abbaubaren chemischen Stoffe erfassen während biologisch nicht direkt abbaubare chemische Stoffe unverändert die Anlage verlassen und weiterhin in Flüsse und Seen gelangen.

Es war deshalb das Ziel, ein Verfahren und eine dazu passende Anlage zu schaffen, die es gestatten, auch biologisch nicht direkt abbaubare chemische Stoffe zu entsorgen. Dieses Ziel wurde dadurch erreicht, dass die biologisch nicht abbaubaren Produkte durch chemische Oxidation bioverfügbar gemacht und die bioverfügbaren Produkte gleichzeitig biologisch abgebaut werden. Voraussetzung hierfür ist eine hohe Mikroorganismendichte im Reaktor, eine hohe Konzentration der abzubauenen Produkte, die als Lösung oder Suspension in Wasser vorliegen, was mit einer Minimierung der zugegebenen Wassermenge bis zu dem Punkt, an welchem noch tolerierbare osmotische Verhältnisse für die Mikroorganismen vorliegen, gleichbedeutend ist, eine Intensivbegasung mit hochkomprimierter Luft oder Sauerstoff bzw. Sauerstoff-Luftgemischen, und eine gleichzeitige Einleitung von Oxidationsmitteln, wobei eine intensive Durchmischung des Substrates mit Luft/ Sauerstoff bei möglichst kurzer Kontaktzeit mit dem Oxidationsmittel wichtig ist. Nicht nur der chemische Stress sondern auch der mechanische Stress auf die Mikroorganismen ist dabei in von diesen tolerierten Grenzen zu halten.

Die geforderte hohe Wirkungsichte bei der aeroben Fermentation wird nur erzielt, wenn in hohen Konzentrationsbereichen der Substratlösung bzw. -suspension die dazu erforderliche Luft oder Sauerstoff bzw. Luft-Sauerstoffgemische eingepumpt oder eingedüst werden unter gleichzeitiger Zugabe eines flüssigen oder gasförmigen Oxidationsmittels. Mit anderen Worten: es sind grosse Frachten auf kleinsten Raum zu verarbeiten, was den Einsatz sehr hoher, gleichbleibender Begasungsraten bedingt. Die ständige Bereitstellung dieser hohen Begasungsraten lässt sich aber nur mittels spezieller Düsen erreichen.

Ein Verfahren, welches die vorgenannten Kriterien berücksichtigt - insbesondere die Reduktion der Wassermenge auf das geringst mögliche Volumen, gleichzeitige chemische Oxidation und biologischer Abbau als sogenannte Eintopfreaktion, Intensivbegasung mit hochkomprimierter Luft bzw. Luft-Sauerstoffgemischen, kurze Kontaktzeit mit dem Oxidationsmittel, Reduktion der durch die Düse bewirkten Scherkräfte -, erlaubt die rasche Entsorgung von in flüssiger oder suspendierter Form vorliegend Abfällen, welche entweder nur biologisch abbaubare Substanzen oder auch Substanzen, die erst durch chemische Oxidation bioverfügbar gemacht werden können, enthalten. Ein derart gekennzeichnetes Verfahren ist ein Gegenstand der Erfindung.

Dieses Verfahren ist grundsätzlich anwendbar für organisch höchstbelastete Abwässer, organische Suspensionen, lösliche oder suspendierte feste organische Abfälle, welche biologisch abbaubare Substanzen enthalten oder Substanzen, die durch chemische Oxidation bioverfügbar gemacht werden können.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Reaktor, der die gleichzeitige Durchführung von chemischer und biologischer Behandlung gestattet. Zur oxidativen Behandlung dienen flüssige oder gasförmige Oxidationsmittel bzw. Oxidationsmittelzubereitungen. Der Reaktor ist so beschaffen, dass er gleichzeitig die Oxidationsmittelzugabe, die Luft- bzw. Sauerstoffzufuhr, die Intensivdurchmischung der Medien bzw. des Reaktorinhalts erlaubt.

Der erfindungsgemässe Reaktor ist ein sogenannter Schlaufenreaktor in kompakter Bauweise. Zum besseren Verständnis des Aufbaus des Reaktors wird auf die Fig. 1 verwiesen. Der Reaktor besteht aus einem Zylinder (1), dessen Höhe vorzugsweise das 3,3- bis 8-fache seines Durchmessers beträgt. Der Durchmesser selbst liegt bei einer vorzugsweisen Ausführungsform bei 0,5 bis 1 m. In dem Zylinder (1) zentrisch zu diesem ein nach beiden Seiten offenes Leitrohr (2), das am oberen Ende einen konisch nach aussen verlaufenden, an seinem oberen Ende zylindrischen Deflektor (3) aufweist, untergebracht. Im unteren Drittel des Leitrohres (2) ist zentrisch zu diesem eine Düse (4) angebracht. An dieser Düse münden ein Rohr für die Kreislauflüssigkeit (6a), ein Rohr für die Gaszufuhr (Luft oder Luft-Sauerstoffgemisch) (8a) und ein Rohr für die Zufuhr des Oxidationsmittels (19). Im oberen oder mittleren Bereich des Inneren des Leitrohres (2) beginnt ein Rohr (6) zur Kreislaufführung des Substrats; dieses Rohr (6) ist über eine

Rückföhrpumpe (5) mit dem Rohr (6a) der Flüssigkeitszuföhr zu der Düse (4) verbunden; an diesem Rohr (6a) liegt aber auch hinter der Pumpe (5) die Substratzuföhrleitung (7a) an, welche über eine Dosierpumpe (7) verfügt. Über die Pumpe (5) wird die Fermentationslösung bzw. -suspension durch die Düse (4) im Kreis gepumpt. In diese Kreisleitung wird auch neues Substrat über die Dosierpumpe (7) zudosiert. Die Pumpe (5), die Dosierpumpe (7) und der Kompressor (8) sind aufeinander abstimmbare. Eine solche Abstimmung dient einer optimalen Anpassung der Betriebsföhrung an die Beschaffenheit des Substrats.

Über den Kompressor (8) wird das Gas (Luft oder Luft-Sauerstoffgemisch) durch die Leitung (8a) in die Düse (4) gepresst. An der Leitung (19) liegt eine Dosierpumpe oder ein Drosselventil (20) zur Dosierung der Zugabe des Oxidationsmittels, gegebenenfalls auch eines, als Katalysator für die Oxidation dienenden Mittels. Diese Mittel werden in dosierter Form eingepumpt oder eingesaugt. Eine Überlaufleitung (10), deren Positionierung gleichzeitig das Flüssigkeitsniveau im Reaktor bestimmt, ist mit einem statischen Abscheider (11) verbunden. Der Abscheider (11) ist, zum Transport des eingedickten Schlammes über eine Pumpe (12) sowohl mittels der Leitung (13) mit dem Reaktor als auch mittels der Leitung (14) mit einem Auffangbecken zur Aufnahme des Schlammes verbunden. In den Leitungen (13) und (14) sind zur Einregulierung des Rücklaufverhältnisses Ventile (15) eingebaut. (16) ist der Ablauf des Abscheiders (11) zur Entfernung der geklärten Flüssigkeit. Bedingt durch den tiefgesetzten Einbau der Düse (4) am unteren Ende des Leitrohres (2) im unteren Drittel des Reaktors wird eine gezielte Umkehrung des Düsenstrahls am Boden des Reaktors erreicht. Die nach der Umkehrung des Düsenstrahls frei werdenden kleinen Gasblasen strömen an der Aussenseite des Leitrohres entlang nach oben. Über die Leitung (17) und das Absperrorgan (18) wird der Reaktor entleert. Im Kopfbereich des Reaktors befindet sich eine Eintragsvorrichtung (21), z. B. in Form einer Förderschnecke, zur alternativen Beschickung des Reaktors mit Trockensubstrat. In diesem Fall wird über die Leitung (7a) nur Wasser zudosiert.

Die Düse (4) ermöglicht eine intensive Sauerstoffversorgung des Reaktors bei einer minimalen mechanischen Belastung (z. B. durch auftretende Scherkräfte) der Mikroorganismen. Die Fig. 2 und 3 zeigen den hierzu erforderlichen Aufbau einer solchen Düse. Die Fig. 2 stellt einen Längsschnitt der gesamten Düse, die Fig. 3 einen Querschnitt derselben im oberen Bereich dar. Am oberen Ende der Düse befinden sich Ringspalte (22) und (23) zur gezielten Zuföhrung sowohl des zu reinigenden Substrates als auch zur Zuföhrung der Luft oder eines Luft-Sauerstoffgemisches. Der Ringspalt (22) dient der Zuföhrung der Luft, der äussere Ringspalt (23) und die Zentralbohrung (24) dienen der Zuföhrung des Substrates. In den Ringspalten (22) und (23) und die Zentralbohrung (24) münden in eine Vormischkammer (25). Im Bereich des Ausgangs der Vormischkammer liegt eine Düse (26), die mit dem Zuleitungsrohr für das Oxidationsmittel (19) verbunden ist. Kurz nach der Düse (26) geht die Vormischkammer (25) in die Mischkammer (27) über. Der Durchmesser der Mischkammer (27) ist so ausgelegt, dass durch das Erreichen niedriger Flüssigkeitsgeschwindigkeiten die auf die Mikroorganismen wirkenden Scherkräfte gering als möglich gehalten werden. Der Durchmesser der Mischkammer (27) wird so gewählt, dass Flüssigkeitsgeschwindigkeiten von 0,4 bis 5 m/sec erreicht werden. An die Mischkammer (27) schliesst sich dann die trichterförmige Ausgangsöfönung (28) der Düse (4), auch Diffusor genannt, an.

Dadurch dass die Luft bzw. ein Luft-Sauerstoffgemisch durch den Ringspalt (22), das Substrat (Flüssigkeit bzw. Suspension) durch die Zentralbohrung (24) und den Ringspalt (23) geföhrte werden, wird erreicht, dass die Luft zwischen zwei in sich gerundeten Flüssigkeitssäulen konzentrisch eingeschlossen wird. Damit findet in der Vorkammer (25) eine intensive Vermischung der beiden Medien statt, die zu einem extremen hohen Sauerstoffübergang föhrt. Wichtig ist aber auch, dass durch diese Anordnung ein hoher Stoffübergang bei nicht allzu hoher Turbulenz stattfindet. Die kurz vor der Mischkammer (27) liegende Düse (26) sprüht Oxidationsmittel in die vermischten Medien; damit wird einerseits eine intensive Beröhrung der dortigen Medien mit dem Oxidationsmittel, andererseits aber, bedingt durch die tiefliegende Positionierung der Düse (26), eine nur sehr kleine Kontaktzeit der Medien mit dem Oxidationsmittel erreicht. Die kombinierte Belastung durch den ausgeübten mechanischen und chemischen Stress auf die Mikroorganismen wird durch diese oben genannten Massnahmen in einem für die Mikroorganismen noch

tolerierten Bereich gehalten. Die Positionierung der Düse im unteren Drittel des Reaktors ermöglicht es auch bei dem sehr hohen Schlammgehalt im Reaktor eine gute Auf- und Durchwirbelung des Reaktorinhalts zu erreichen.

Als Oxidationsmittel können gasförmige Stoffe, wie Ozon bzw. ozonhaltige Luft oder ozonhaltige sonstige Gase, als flüssige Oxidationsmittel Wasserstoffperoxid, lösliche anorganische oder organische Peroxide beispielsweise Peroxisäuren, wie Perbenzoesäure, Peressigsäure, Perbuttersäure oder sonstige aliphatische oder aromatische Persäuren eingesetzt werden, aber auch Gemische organischer Säuren, wie Essigsäure mit Wasserstoffperoxid oder anorganischer Säuren, wie Schwefelsäure mit Wasserstoffperoxid, gegebenenfalls auch in Anwesenheit katalytisch wirkender Schwermetallsalze, wie Fe(II)-Salze.

Der chemische und biologische Klärvorgang verläuft wie folgt:

Durch die Dosierpumpe (7) wird das Substrat (Lösung oder Suspension in Wasser) über die Leitung (7a) und die Ringleitung (6) dem Reaktor zugeführt, bis dieser bis zu der Höhe, an der die Überlaufleitung (1) positioniert ist, gefüllt ist. Durch die Pumpe (5) wird, in Abhängigkeit von ihrer Pumpleistung, über das Rohrsystem (6) und (6a) das Substrat-Belebtschlammgemisch im Kreis geführt. Die Leistung der Pumpe (5) wird so bemessen, dass ein möglichst hoher Reinigungseffekt erzielt wird. Mit Hilfe des Kompressors (8) wird z. B. Luft angesaugt und durch den Ringspalt (22) der Düse (4) gepresst. Die Pumpe (5) erzeugt über die Leitung (6a) und den Ringspalt (23) bzw. Zentralbohrung (24) der Düse (4) eine für den intensiven Stoffaustausch in der Vorkammer (25) erforderliche engste Kontaktierung der Medien Substrat-Belebtschlammgemisch und Luft oder Luft-Sauerstoffgemisch, indem die Luft oder dieses Gemisch vor allen Seiten durch das Substrat-Belebtschlammgemisch eingehüllt wird und sich intensiv in der Vorkammer mit dem Substrat mischt. Gleichzeitig wird durch die Düse (26) das Oxidationsmittel eindosiert. Nach einer sehr kurzen Verweilzeit in der eigentlichen Mischkammer (27) trifft dieses Gemisch unter Ausbildung eines Düsenstrahls auf den Boden des Reaktors, wo der Düsenstrahl umgeleitet wird und in dem Raum zwischen den Außenwandungen des die Düse (4) enthaltenden Leitrohres (2) und der Innenwandung des Reaktors (1) nach oben strömt. Über den Abscheider (11) wird, mittels Pumpe (12) und Ventile (15) ein optimales Rücklaufverhältnis eingestellt. Nach einer gewissen Verweilzeit im Reaktor, die von aussen durch die Einstellung der Pumpleistungen der Pumpen (5) und (7), der Leistung des Kompressors (8), der Dosierungseinrichtung (20) für das Oxidationsmittel und des Rücklaufverhältnisses im Abscheiderkreislauf manipulierbar ist, wird ein Teil der geklärten Flüssigkeit über den Ablauf (16) und ein Teil des Aktivschlammes über den Ablauf (14) abgeführt; diese Mengen werden dann durch Zupumpen neuen Substrats über die Pumpe (7) wieder ersetzt.

Im allgemeinen stellt sich im Inneren des Reaktors von selbst die erforderliche Betriebstemperatur ein. Es ist aber vorteilhaft, wenn diese Temperatur noch von aussen geregelt werden kann, da Temperaturen über 60 DEG C und unter 20 DEG C nicht auftreten sollten.

Die Leistungsfähigkeit des erfindungsgemässen Reaktors kann

- a) durch den CSB-Wert (= chemischer Sauerstoffbedarf, gegeben durch die Menge Sauerstoff, die notwendig ist, um bei der Oxidation mit Chromschwefelsäure in einem Substrat vorhandene organische Materie vollständig in CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O zu oxidieren),
- b) durch Angaben über die Raumbelastung (= kg CSB Zulauf pro Reaktorvolumen) und
- c) den TS-Wert (der TS-Wert gibt in Gramm die Trockensubstanz pro Liter Substrat-Belebtschlammgemisch an) wie folgt angegeben werden:

Der CSB-Wert erreicht Grössen bis zu 1 000 000 mg CSB/Liter; im Vergleich hierzu liegt er bei kommunalen Abwässern im Zulauf bei 400-800 mg CSB/Liter, bei industriellen Abwässern bei 2000 bis

10 000 mg CSB/Liter.

Die Raumbelastung bezüglich CSB beträgt bei dem erfindungsgemässen Reaktor bis zu ca. 50 g/Liter, im Vergleich hierzu bei kommunalen Anlagen bis 0,5 g/Liter, bei industriellen Anlagen bis 1,5 g/Liter (die Werte hängen auch von der Salzbelastung ab).

Die Leistung an Trockensubstanz TS liegt in Abhängigkeit von der Dimensionierung des Eindickers bei dem erfindungsgemässen Reaktor zwischen 30 und 180 g TS/Liter, im Vergleich hierzu bei kommunale Anlagen bei 3 bis 8 g TS/Liter.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemässen Reaktors liegt in seinem geringen Platzbedarf; dieser geringe Platzbedarf gestattet sogar die Unterbringung der gesamten Anlage auf einem Lastkraftwagen und gewährleistet dabei eine bisher nicht dagewesene Mobilität der Kläranlage.

Das folgende Beispiel zeigt eine durchgeführte Biolyse fester, staubförmiger Reststoffe aus der Pharmaproduktion und die dabei erzielten Ergebnisse.

#### Beispiel

Reststoffe aus der Pharmaproduktion, die hauptsächlich aus Zuckern, Carboxymethylcellulose und andere Hilfsstoffen neben 10% biologisch direkt nicht abbaubaren Bestandteilen, wie Wirkstoffen, bestanden, wurden in einem erfindungsgemässen Reaktor mit einem Durchmesser von 500 mm und einer Höhe von 2300 mm eingetragen. Der Flüssigkeitsinhalt betrug 500 l. Die Reststoffe wurden in Wasser angemaischt in einem Verhältnis von 500 g pro 1 l Wasser. Der CSB der Maische betrug 500 kg/m<sup>3</sup>. Als Inoculum wurde Schlamm aus einer bestehenden industriellen Abwasserbehandlungsanlage verwendet. Der Reaktor wurde mit einer Raumbelastung von 25 kg CSB m<sup>-3</sup> gefahren. Die Rezirkulation der Fermenterbrühe durch die Düse betrug 12 m<sup>3</sup>/h, begast wurde mit 20 m<sup>3</sup>/h Luft. Es stellte sich ein pH-Wert von 6,5 ein, der gelöste Sauerstoff in der Fermentationsbrühe lag bei 2,0 mg/l, die Temperatur 38 DEG C. Der Ablauf hatte noch einen CSB von 2 g/l, konnte also problemlos einer industriellen Abwasserbehandlungsanlage aufgegeben werden. Die organische Trockensubstanz im Reaktor lag bei 4 g/l; die benötigte Leistung war insgesamt 3,4 KW/m<sup>3</sup>.

Die chemische Oxidation wurde durchgeführt, indem 67 ml/h Perhydrol der Düse aufgegeben wurden.

Der Abbaugrad bezüglich CSB ohne Zugabe von Perhydrol betrug 89,7% der mit Perhydrol 99,6%. Die Ergebnis zeigt deutlich, dass praktisch alle biologisch direkt nicht abbaubaren Bestandteile erfasst wurden.

---

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

#### Claims of DE3703824

1. Verfahren zur simultanen chemischen und biologischen Beseitigung fester und flüssiger organischer Abfälle, dadurch gekennzeichnet, dass die biologisch nicht abbaubaren Produkte durch Oxidation bioverfügbar gemacht und die bioverfügbaren Produkte gleichzeitig biologisch abgebaut werden, unter Einhaltung einer hohen Mikroorganismendichte im Reaktor, einer hohen Konzentration der abzubauenen Produkte, die als Lösung oder Suspension in Wasser vorliegen, einer Intensivbegasung mit Lu oder Luft Sauerstoffgemischen und unter gleichzeitiger Zugabe eines Oxidationsmittels, wobei eine intensive

Durchmischung des Substrats mit Luft oder Luft- Sauerstoffgemischen bei einer kurzen Kontaktzeit mit dem Oxidationsmittel erforderlich ist.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Inneren des Reaktors eine Temperatur zwischen 20 und 60 DEG C eingestellt, der chemische Sauerstoffbedarf als CSB-Wert bis zu 1 000 000 CSB/Liter, die Raumbelastung bezüglich CSB bis zu 50 g CSB/Liter eingestellt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Inoculum der Schlamm einer bestehenden Abwasserbehandlungsanlage verwendet wird.

4. Verfahren gemäss den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass in einem Reaktor (1) durch eine Dosierpumpe (7) in Wasser gelöstes oder suspendiertes Substrat zugeführt und dort durch eine Pumpe (5) über eine Düse (4) im Kreis geführt wird, die Luft durch einen Ringspalt (22) der Düse (4) und das Substrat durch einen Ringspalt (23) und eine Zentralbohrung (24) der Düse (4) so geleitet wird, dass die Luft zwischen zwei in sich gerundeten Flüssigkeitssäulen zur Erzielung einer engen Kontaktierung dieser Medien in der Vorkammer (25) eingeschlossen, kurz vor dem Übergang der Vorkammer (25) in die Mischkammer (27) über eine dort liegende Düse (26) das Oxidationsmittel eingetragen wird und die Mischkammer (27) so gestaltet ist, dass sie zur Erreichung einer kurzen Kontaktzeit mit dem Oxidationsmittel eine Flüssigkeitgeschwindigkeit von 0,4 bis 5 m/sec zulässt, wobei die Düse (4) : unteren Teil eines nach beiden Seiten offenen Leitrohres (2) untergebracht ist, so dass das Substrat-Luft Gemisch nach Verlassen der Düse als Düsenstrahl am Boden des Reaktors umgeleitet wird und hernach zwischen Reaktorinnenwandung und Leitrohraussenwandung nach oben strömt und ein Teil des so behandelten Mediums laufend einem Abscheider (11) zur Trennung von Schlamm und Flüssigkeit zugeführt wird, der einen Teil des Schlammes wieder in den Reaktorkreislauf zurückführt.

5. Verfahren nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch die Verwendung von Ozon, ozonhaltiger Luft oder von Wasserstoffperoxid, löslichen anorganischen oder organischen Peroxiden, vorzugsweise Peressigsäure oder von Essigsäure/Wasserstoffperoxidgemischen, gegebenenfalls in Anwesenheit von Katalysatoren, : Oxidationsmittel.

6. Vorrichtung zur simultanen chemischen und biologischen Beseitigung fester und flüssiger organischer Abfälle mittels eines Schlaufenreaktors, bestehend aus einem zylinderförmigen Reaktorgehäuse (1), enthaltend ein nach beiden Seiten offenes Leitrohr (2), dadurch gekennzeichnet, dass durch eine Pumpe über eine Saugleitung (6) und eine Druckleitung (6a) und am Ende dieser sich befindenden Düse (4) ein Kreislaufsystem für die kontinuierliche Substratumwälzung hergestellt ist, die Düse (4) zusätzlich über eine Leitung (8a) an den Kompressor (8) zur Versorgung von mit unter Druck stehender Luft oder Luft-Sauerstoffgemischen angeschlossen ist, die Düse (4) durch ringförmige Öffnungen ((23) und (24)) mit der Zuleitung (6), durch einen oder mehrere Ringspalte (22) mit der Zuleitung (8a) verbunden ist und über eine Vorkammer (25) im Anschluss an diese Öffnungen verfügt, die in ihrem Übergangsbereich zu der eigentlichen Mischkammer (27) eine Düse (26) besitzt, welche an der Leitung (19) anliegt, die Mischkammer so gestaltet ist, dass möglichst geringe Scherkräfte auf die darin passierenden Mikroorganismen und eine möglichst geringe Kontaktzeit dieser mit den Oxidationsmitteln resultieren, und am Ende der Mischkammer sich ein Diffusor (28) anschliesst, das Leitrohr (2) mit einem Deflektor versehen ist, wodurch das durch die Düse versprühte Substrat-Luft-Gemenge entlang der äusseren Wandung des Leitrohres (2) mit Deflektor (3) nach oben geleitet wird, um dann entweder wieder durch Leitung (6) in den Kreislauf zurück gepumpt zu werden oder über eine Leitung (10) in den statischen Abscheider (11) abzufließen, der statische Abscheider (11) über die Pumpe (12), Leitung (13) und Ventil (15) mit dem Reaktor (1) verbunden ist, darüberhinaus über die Pumpe (12) mit einer nach aussen führenden Leitung (14) mit Ventil (15) zur Abgabe des Klärschlammes in ein Auffangbecken wobei er noch eine Flüssigkeitsableitung (16) aufweist, die Pumpe (12) zusammen mit den Ventilen (15) für ein optimales Rücklaufverhältnis sorgt und die Leitung (7a) und Pumpe (7), die an der Leitung (6) installiert



sind, die Zufuhr an Substrat entsprechend der durch den Abscheider (11) ausgeschleusten Klärschlamm- und Flüssigkeitsmengen erlauben.

7. Vorrichtung gemäss Anspruch 6 zur simultanen chemischen und biologischen Beseitigung fester und flüssiger organischer Abfälle mittels eines Schlaufenreaktors bestehend aus einem zylinderförmigen Reaktorgehäuse (1) enthaltend ein nach beiden Seiten offenes Leitrohr (2) mit einem am oberen Ende konisch nach aussen verlaufenden und dann wieder zylindrisch werdenden Deflektor (3), dadurch gekennzeichnet, dass im unteren Drittel des Leitrohres zentrisch zu diesem eine Düse (4) untergebracht ist, die an einem Rohr (6a) für Substratzufuhr, einem Rohr (8a) für die Gaszufuhr und einem Rohr (19) für die Oxidationsmittelzufuhr anliegt, im oberen oder mittleren Bereich des Inneren des Leitrohres (2) ein Rohr (6) zur Kreislaufführung des Substrates beginnt, welches über eine Rückföhrpumpe (5) mit einem Rohres (6a) mit der Düse (4) verbunden ist, hinter der Pumpe (5) eine Substratzuföhrleitung (7a) mit dem Rohr (6) zusammentrifft, die eine Dosierpumpe (7) aufweist, wodurch eine einspeisbare Kreisleitung zum Umpumpen des Substrats entsteht, die Düse (4) über die Gaszuföhrleitung (8a) mit einem Kompressor und eine in der Düse (4) untergebrachte Düse (26) über die Leitung (18) mit einer Dosierpumpe oder einem Drosselventil (20) zur Dosierung eines Oxidationsmittels verbunden sind, eine Überlaufleitung (1) in einem statischen Abscheider (11) mündet, der Abscheider (11) zum Transport des Dickschlammes über eine Pumpe (12) über die Leitung (13) an den Reaktor und mittels der Leitung (14) mit einem Schlammuffangbecken in Verbindung steht, regulierbare Rücklaufventile in den Leitungen (13) und (14) angebracht sind und der Abscheider (11) einen in seinem oberen Teil angebrachten Ablauf (16) aufweist, die Düse (14) im unteren Drittel des Reaktorinnenraumes angebracht ist und der Reaktor gegebenenfalls eine Eintragsvorrichtung (21) zur Beschickung des Reaktors mit Trockensubstanzen aufweist, die Düse in ihrem Eingangsbereich einen Ringspalt (22) zur Zuföhrung der Luft, einen aussen gelegenen Ringspalt (23) und eine Zentralbohrung (24) zur Substratzuföhrung besitzt, woran sich eine Vormischkammer (25) anschliesst, die in eine Mischkammer (27) übergeht, wobei kurz vor dem Übergang der Vormischkammer in die Mischkammer die Düse (26) zur Einföhrung des Oxidationsmittels angebracht und die Mischkammer (27) in ihrem Umfang so ausgelegt ist, dass Flüssigkeitsschwindigkeiten von 0,4 bis 5 sec<sup>-1</sup> erreicht werden, desweiteren sich an die Mischkammer (27) ein Diffusor (28) anschliesst.

---

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide